#### 特 許 協 力 条 約



## 特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) 【PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 TU03-1216W01 の書類記号	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。						
国際出願番号 PCT/JP2004/001915	国際出願日 (日.月.年) 19.02.2004	優先日 (日.月.年) 01.04.2003					
国際特許分類 (IPC) Int.Cl'(	C23C14/34, C22F1/18						
出願人(氏名又は名称) 株式会社 日鉱マテリアルズ							
1. この報告書は、PCT35条に基づ 法施行規則第57条 (PCT36条)	の規定に従い送付する。						
2. この国際予備審査報告は、この表紙	を含めて全部で3	ページからなる。					
	.\						
3. この報告には次の附属物件も添付さ a 附属書類は全部で	れている。 ページである。						
	礎とされた及び/又はこの国際予備3 PCT規則70.16及び実施細則第60	審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範 7号参照)					
第1欄4.及び補充欄に示 国際予備審査機関が認定し		質の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの					
b 電子媒体は全部で	·	(電子媒体の種類、数を示す)。					
	ように コンピュータ読み取り可能	な形式による配列表又は配列表に関連するテー					
ブルを含む。(実施細則第8		on the state of th					
		•					
	<del></del>						
4. この国際予備審査報告は、次の内容	を含む。						
▼ M T M	0.4+ a) +1.74						
<ul><li>※ 第 I 欄 国際予備審査章</li><li>第 II 欄 優先権</li></ul>	数百の各礎						
	生又は産業上の利用可能性についての	国際予備審査報告の不作成					
第IV欄 発明の単一性の		,					
	2)に規定する新規性、進歩性又は産業	<b>業上の利用可能性についての見解、それを裏付</b>					
けるための文献	•						
第VI欄 ある種の引用で							
第四個 国際出願の不便							
第四欄 国際出願に対す	打る息兄						

国際予備審査の請求書を受理した日 14.07.2004	国際予備審査報告を作成した日 02.03.2005				
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員) 4G 302				
日本国特許庁(I P E A / J P) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	吉田 直裕				
	電話番号 03-3581-1101 内線 3416				



第1欄 報告の基礎	
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか	ン、国際出願の言語を基礎とした。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
□ この報告は、	<b>ა</b> .
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第69 た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この	条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され り報告に添付していない。)
× 出願時の国際出願書類	
明細書 第	
	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの
	出願時に提出されたもの
■ 配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。	
3. 補正により、下記の書類が削除された。	
<ul><li>関細書 第</li><li>請求の範囲 第</li><li>図面 第</li><li>配列表(具体的に記載すること)</li><li>配列表に関連するテーブル(具体的に記載する)</li></ul>	ページ 項 ページ/図 すること)
	こ旅付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超 されなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c))
<ul><li>明細書 第</li><li>請求の範囲 第</li><li>図面 第</li><li>配列表(具体的に記載すること)</li><li>配列表に関連するテーブル(具体的に記載する)</li></ul>	ページ 項 ページ/図. すること)
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記	1入されることがある。

### 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2004/001915

第V欄 新規性、進歩性又は産業」 それを裏付ける文献及び記		こついての	法第 1 2 <b>条</b>	€ (PCT3	5条(2)) に	定める見解、 	
1. 見解					•		
新規性(N)	請求の範囲 <sub>-</sub> 請求の範囲 <sub>-</sub>	1-12	·				有 無
進歩性(IS)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-12			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>.</u>	有 無
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 <sub>-</sub> 請求の範囲 <sub>-</sub>	1-12	· .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,		有 無

### 2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献 1: JP 09-104972 A (日立金属株式会社) 1997.04.22

文献 2: JP 11-080942 A (株式会社ジャパンエナジー) 1999.03.26

文献 3 : JP 2002-518593 A (ジョンソン マテイ エレクトロニクス インコーポレーテツド) 2002.06.25

文献 4 : JP 2002-530534 A (キャボット コーボ レイション) 2002. 09. 17 文献 5 : JP 06-264232 A (日飲食屋株式会社) 1004.00. 20

文献 5 : JP 06-264232 A(日鉱金属株式会社)1994.09.20 文献 6 : JP 2002-363662 A(株式会社日鉱マテリアルズ)2002.12.18

文献 7: JP 2002-363736 A (株式会社東芝) 2002.12.18

文献8: CHRISTOPHER A. MICHALUK, et al., Tantalum 101: Economics and

technology of Ta materials, SEMICONDUCTOR INTERNATIONAL,

2000, Vol. 23, No. 8, p. 271-278

# 請求の範囲1-12

請求の範囲1-12に係る発明は、国際調査報告で引用された何れの文献にも開示されておらず、新規性及び進歩性を有する。

特に、溶解鋳造したタンタルインゴット又はビレットを鍛造、焼鈍、圧延等の塑性加工を行ったタンタルターゲットにおいて、未再結晶組織を備えている点は、最も関連のある先行技術文献であると認められる文献1-8にも開示されておらず、しかもその点は文献1-8から当業者といえども容易に想到し得ないものである。